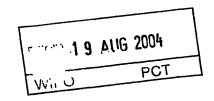
PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)



出願人又は代理人 の書類記号 YG2003-52PCT	今後の手続きについ	ては、様式PCT/	IPEA/416を参照	すること。
国際出願番号 PCT/JP03/15418	国際出願日 (日.月.年) 02.	12.2003	優先日 (日.月.年) 13.1	2. 2002
			07K14/705, C07K16/28, 01N33/566, G01N37/00,	
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学	技術振興機構			
 この報告書は、PCT35条に基づき法施行規則第57条 (PCT36条) の この国際予備審査報告は、この表紙 この報告には次の附属物件も添付される。 	の規定に従い送付する を含めて全部で している。	° 		
a				
国際予備審査機関が認定した。 b X 電子媒体は全部で ディー 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8	スク 1枚 ように、コンピュータ	読み取り可能な形式		類、数を示す)。 長に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。				
			//- N > > -	
国際予備審査の請求書を受理した日 01.04.2004		国際予備審査報告を 2	:作成した日 8.07.2004	•
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4		特許庁審査官(権限 鈴木 恵 電話番号 03-3		4N 3126 線 3448

第 I 欄 報告の基礎		
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	ほか、国際出願の言語を基	
 □ この報告は、 □ それは、次の目的で提出された翻訳文の官語で □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備報 	文を基礎とした。 である。 査	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	6条(PCT14条)の規 この報告に添付していない。	定に基づく命令に応答するために提出され 、)
X 出願時の国際出願書類		
□ 明細書 第ページ、 第ページ*、 第ページ*、	出願時に提出されたもの 	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 請求の範囲 第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基	づき補正されたもの
第		_付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ/図、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの	_付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの
X 配列装又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。		
3. 補正により、下記の告類が削除された。		·
□ 明細書 第 □	ページ 項 ページ/図 或すること)	
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので、その補正が	ちに添付されかつ以下に示し いされなかったものとして作	ンた補正が出願時における開示の範囲を越 手成した。 (PCT規則70.2(c))
明細哲 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	ページ 項 ページ/図 はすること)	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	配入されることがある。	·

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15418

第	Ⅲ欄 新規性、	進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	
1.	・次に関して、 審査しない。	当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由によ	り
[国際出願金	è体	
	X 請求の範囲	图 <u>21-25</u> · ·	
	由: この国際出原 次の事項を が	頁又は請求の範囲	•
	人の	診断方法を含むものである。	
	明細書、請求 記載が、不明	での範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲。 確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。	ס
	•		
	•		
_			
Ц	全部の請求の 裏付けを欠く	範囲又は請求の範囲が、明細書による十分なため、見解を示すことができない。	٠,
X	請求の範囲 _	21-25 について、国際調査報告が作成されていない。	
	ヌクレオチド のガイドライ	又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためン)に定める基準を、次の点で満たしていない。	,
	書面による	•	
	コンピュー	が 所定の基準を満たしていない。	į
	コンピュータ Cの2に定め	読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するデーブルが、実施細則の附属書 る技術的な要件を、次の点で満たしていない。	:
•		れていない。 技術的な要件を満たしていない。	
	詳細について	は補充欄を参照すること。	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15418

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明			
1. 見解	·		
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-20, 26-29	
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-20, 26-29	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-20, 26-29	有 無

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: DE 10126344 A1 (Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der

Wissenschaften E. V.) 2002.01.24

文献 2: Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 1989, Vol. 86, No. 8, pages 2535-9

・請求の範囲1-20、26-29について

請求の範囲1-20、26-29に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献1-2の何れにも記載されておらず、新規性及び進歩性を有する。 文献1-2には、配列番号1に示された塩基配列若しくはその相補的配列又はこれらの配列の一部若しくは全部を含む配列からなるDNAは記載されておらず、また、当業者といえども容易に想到し得ないものである。

r		
配列表に関する補充権	N	
第1欄2.の続き		
1. この国際出願で 以下に基づき国際	月示され 祭予備報	いかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 &告を作成した。
a. タイプ	X	配列表
·		配列表に関連するテーブル
b. フォーマット		掛面
	X	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる
	X	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
		出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された
		付けで、この国際予備審査機関が補正*として受理した
2. X さらに、配列 た配列が出願 あった。	リ表又は 复時に提	を配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
3. 補足意見:		
•		
!		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

*第 I 欄 4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と記入されることがある。